

食品中の放射性物質に関する詳しい情報は 農林水産省ホームページ (http://www.maff.go.jp/) を ご覧ください

資料3-2

農林水産省/ホーム

農林水産省

ホーム サイトマップ このサイトの使い方 文字の大きさ・色を変えるには

サイト内検索 検索 文字サイズ変更 小 中 大 色変更 白 青 黄 黒

農林水産省について 組織・政策 報道・広報 統計情報 ご意見・お問い合わせ

クローズアップ

3月4日「FOODEX JAPAN 2014 第39回 国際食品・飲料展」への出席
[フォトレポートギャラリーを見る](#)
[動画ギャラリーを見る](#)

東日本大震災に関する情報
 (関係府省等のサイトへのポータル) (復)

東日本大震災に関する情報を掲載した農林水産省携帯サイトは、こちらからご覧いただけます。

公式SNS一覧

採用案内 RECRUIT

- ◆ 食品の種類や産地ごとの検査結果
 - ◆ 放射性物質の基礎知識
 - ◆ 生産関係情報
- など

ホーム > 組織・政策 > 基本政策 > 東日本大震災に関する情報

東日本大震災に関する情報

東京電力福島第一原子力発電所事故による
農畜水産物等への影響
～関係府省等のサイトへのポータル～

食べて応援しよう!
被災地を応援

東日本大震災
復旧・復興支援制度
検索サービス

- ☑ 報道・広報
 - ・ [大臣等記者会見](#)
 - ・ [報道発表資料](#)
 - ・ [災害関連情報](#)
- ☑ 広報資料

農畜水産物等に含まれる放射性物質の検査結果(随時更新)

- ・ [農産物に含まれる放射性セシウム濃度の検査結果](#)
- ・ [水産物の放射性物質調査の結果](#)
- ・ [畜産物中の放射性物質の検査結果](#)
- ・ [肥料中の放射性物質の検査結果](#)
- ・ [飼料作物中の放射性物質の調査結果](#)

- ☑ 政策情報
 - ・ [分野別情報](#)
 - ☑ 審議会、研究会等
 - ・ [法令、告示・通知等](#)
 - ・ [予算、決算、財務書類等](#)
 - ・ [補助事業、税制](#)
 - ・ [政策評価](#)
 - ・ [白書情報](#)

放射性物質の測定結果について理解を深めるために	食品中の放射性物質に関する広報資料など	放射性セシウムを含む肥料・土壌改良資材・培土及び飼料の暫定許容値の設定について	牛肉からの暫定規制値を超える放射性セシウムの検出について
生産関係	消費・安全	林野	水産 ^(復)

- ☑ 統計情報
 - ・ [図書館情報](#)

除染について

「生産関係」

農業・農村の復興マスタープラン及び復興施策の事業計画・工程表

東日本大震災復興特別区域法

被災された農林漁業者等の皆様へ	農業用施設等	被害と対応等 ^(復)	復興に向けた生産現場の取組・研究成果
食料等の確保及び円滑な流通の確保(出荷制限要請等の状況)	東日本大震災関係統計情報		

- ☑ 農林水産省案内
 - ☑ 組織の概要
 - ☑ 採用情報
 - ・ [所管法人](#)

・ ^(復) [「まるふくマーク」\(復旧・復興の進捗情報マーク\)はこちら](#) [\[復興リンク\]](#)

プレスリリース

- ☑ リンク集

生産者向け情報

農林水産技術会議 平成24年3月2日付 報道発表資料

- 農地土壌の放射性物質除去技術（除染技術）作業の手引き 第1版
<http://www.s.affrc.go.jp/docs/press/120302.htm>

農林水産省ホームページ > 東日本大震災に関する情報 > 生産関係

- 米の生産現場において留意すべきポイント
http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/kome_seisan_qa.html
- 大豆、そば等の畑作物の生産現場において留意すべきポイント
http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/hatasaku_seisan_qa.html
- 野菜の生産現場において留意すべきポイント
http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/yasai_seisan_qa.html
- 果実の生産現場において留意すべきポイント
http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/kazyu_seisan_qa.html
- 畜産物の生産現場において留意すべきポイント
http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/chikusan_qa.html
- 放射性セシウム濃度の高くなる要因とその対策について（米・大豆・そば）
http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_seisan_1.html

水産物に関する詳しい情報は 水産庁ホームページ (http://www.jfa.maff.go.jp/) を ご覧ください

The screenshot shows the homepage of the Japanese Fisheries Agency. The main navigation bar includes links for '基本政策' (Basic Policy), '分野別情報' (Information by Field), '水産統計情報' (Fisheries Statistics Information), and '水産庁案内' (Fisheries Agency Guide). A search bar is located on the right side of the navigation bar.

On the left side, there is a 'フォトレポート' (Photo Report) section with a thumbnail for 'Fish-1 グランプリ2014 in 笠地町' (Fish-1 Grand Prix 2014 in Kasajima City) dated 11月2日 (November 2nd). Below it is a link to 'お魚熱度安全' (Fish Heat Safety).

The central banner area features three main messages:

- 水産物の放射性物質調査を実施しております！** (We are conducting radioactive substance surveys on aquatic products!) with a link to '調査結果はこちら' (Survey results are here).
- 「浜の応援団」募集中！！** (Recruiting for 'Beach Support Team'!!!) with the tagline '—水産日本の復活に向けて—' (Towards the revival of aquatic Japan).
- 水産庁による対EU・HACCP認定が開始されます！！** (EU/HACCP certification by the Fisheries Agency begins!!!) with the tagline '(水産物のHACCP関連情報)' (Aquatic product HACCP related information).

Below the banner is a '注目情報 TOPICS' (Featured Information TOPICS) section with a list of news items:

- 東京電力福島第一原子力発電所事故による水産物への影響と対応について (About the impact and response to aquatic products caused by the Fukushima Daiichi nuclear power plant accident)
- 汚染水漏洩と水産物の安全性について (About contamination water leakage and the safety of aquatic products)
- 平成27年度水産子豚繁殖奨励金の発表 (Announcement of the 2015 Aquatic Piglet Breeding Incentive Grant)
- 高濃度に放射性物質で汚染された魚類の汚染度と汚染経路の解明のための影響調査研究 (Research on the impact of contamination by highly concentrated radioactive substances on fish species and the clarification of contamination routes)
- 5次産業化支援活用ガイド【外装リンク】 (5th Industrialization Support Utilization Guide [External Link])
- 東日本大震災による水産への影響と対応 (Impact and response to aquatic products caused by the Great East Japan Earthquake)
- 水産資源型へ向けた現状と展望(平成25年3月11日現在) (Current status and outlook for aquatic resource type (as of March 11, 2013))
- 東日本大震災により被災された漁業者のみならず「漁業経営のために借りた資金の返済を支援します」(PDF:1,877KB) (Supporting repayment of loans borrowed for fisheries management by fishermen affected by the Great East Japan Earthquake, not only for fishermen but also for those who borrowed money for fisheries management) (PDF: 1,877KB)
- 被災した漁業者等のみならず「漁業者向け支援資金ガイドブック」(PDF:249KB) (Supporting repayment of loans borrowed for fisheries management by fishermen affected by the Great East Japan Earthquake, not only for fishermen but also for those who borrowed money for fisheries management) (PDF: 249KB)

On the right side, there is a '検索の多いキーワード' (Popular search keywords) section with terms like 'TAC', '総漁獲', '漁池', '総漁位', and '水産自産'. Below it is a '漁業者のみなさまへ' (For fishermen) section and a '水産庁案内' (Fisheries Agency Guide) section with links to '総論', '採用情報', '独立行政法人', and '水産関係団体'. There is also a '報道・広報' (Public Relations) section with links to '報道発表資料', '記者関係情報', and '広報資料'. A '政策情報' (Policy Information) section includes links to '公野池情報', '捕鯨委員会一覧', '水産子豚・決算の発表', '税制', '審議会等', '政務経緯', '水産自産', '法令・告示・通知等', and '国産輸出促進策'. A '統計情報' (Statistics Information) section has a link to '水産統計情報'. Finally, an '申請・お問い合わせ' (Application and Contact) section includes links to '養子申請窓口', '情報公開', '報道関係情報', and 'ご意見・お問い合わせ'.